Index of Claims



Application/Control No.

10/721,461

Examiner

Jimmy Nguyen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NAKAGAWA ET AL.

Art Unit

2829

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled							
÷	Restricted							

N	Non-Elected
-	Interference

А	Appeal
0	Objected

		_			•					
Cla	aim	L				Dat	e			
Final	Original	34/00								
		フ	1	\vdash		\vdash	\vdash			
	1 2 3 4 5	1				T		<u> </u>		<u> </u>
	3	\sqcap		一			-	1	\vdash	\Box
	4	17								
	5	Π	П							
	6									
	7				L.	_				
	8	Ц		L	ļ	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>		
	9	Ш	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> -</u>	
	10	Н	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	
	11	₩	<u> </u>		<u> </u>	-	ļ	<u> </u>	L	<u> </u>
	12	╁┼	-	-	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash
	1.4	₩	-	 	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	12 13 14 15	H	-	-	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	16	H	\vdash	\vdash		\vdash				\vdash
	17	T	\vdash		-	\vdash	 		_	
	16 17 18	1		-			\vdash	\vdash		Н
	19	\dagger		\vdash						H
	20	T	_		<u> </u>	\vdash	\vdash			
	20 21 22	Ħ								
	22	П					Π	\Box		
	23 24	T								
	24	1								
	25	N		L						
	26 27	1	<u> </u>	$oxed{oxed}$		<u></u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
	27	Ш		_				_	_	
	28 29	\sqcup_{I}	_	_	<u> </u>		_	L	_	<u> </u>
	29	7		_	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>		\vdash
	30	7		\vdash	┝	-		_	<u> </u>	\vdash
	31 32	V		-			-	_		\vdash
	33	1					-	\vdash	-	H
	34	<u>N</u>	-		-	-			 	Н
	35	H	-		\vdash	<u> </u>	-		 	$\vdash \vdash$
	36	\sqcap			<u> </u>				 	
	37	1								П
	38	\prod								
	39	Щ								
	40	Ш	L.		L		L	_		
	41	Ш	Ļ		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	42	Ш	L	<u> </u>			<u> </u>			
	43	1	L			_	<u> </u>	_	\vdash	
	44	H	L		_	<u> </u>		-	_	$\vdash \dashv$
	45	7	\vdash		_	<u> </u>				$\vdash \vdash$
	46 47	14		<u> </u>	\vdash	-	 		\vdash	$\vdash \vdash$
	48			\vdash	-	-	-		٠	\vdash
	49			\vdash		\vdash				\vdash
	50	-	-	-		<u> </u>		-	H	$\vdash \vdash$
			ī i	t		1	i !			. 1

Cla	aim			,		Dat	e			
1	_									
<u></u>	Original		İ	l	l		1	1	1	
Final	∷ଞ	İ	1		l	1	1	1	ľ	
"	lā	١.	İ	l	l		1	1	1	ľ
	l		l			1				
	51				1	_	İ		1	
	52		 	 		\vdash	\vdash			\vdash
	51 52 53		-	<u> </u>	┡	├	⊢	⊢	⊢-	├—
	53			L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>
	54 55			1	l		1	1	1	1
	55		T							
	56		\vdash	 	-	\vdash	t	 		\vdash
	===		 —	\vdash	┢	├	⊢	⊢		├
	57	_	<u> </u>	_	╙	•	L	L	L_	ļ
	58								<u> </u>	
	59		ĺ						İ	
	60		一	i —		\vdash	Г		一	\vdash
-	61			-	├	-	├─		┢	_
\vdash	01	├-	├-	<u> </u>			-	-	<u> </u>	<u> </u>
	62	<u></u>		<u> </u>			L_		<u> </u>	$oxed{oxed}$
L	63	L	_		1					
	64		<u> </u>							
	65	-		-		\vdash	 	\vdash		\vdash
	66	├	-		<u> </u>	<u> </u>	┢		-	\vdash
	99	ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				ļ
	67					l				<u> </u>
	68									
	69			——						
<u> </u>	70	-				\vdash	\vdash	\vdash		
-	70		 			├—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	71 72			<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>	
	72			İ					1	
	73									
	74				\vdash		_		-	
	75	-	_	_	\vdash		-			
	/5		<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	├—		
	76 77			_				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	77							İ		
	78									
	79		_		 		\vdash	\vdash		
	7.5				-	H	\vdash	├	⊢	\vdash
	80		_	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	_
L	81									
	82						_	_	_	
	83						Г	Γ		
	84					\vdash	\vdash		<u> </u>	
	05		_		\vdash		\vdash	-	\vdash	-
<u> </u>	85						<u> </u>	-	<u> </u>	_
	86			L						
	87				"					
	88								l	
	89						Н	_	\vdash	\vdash
\vdash	00	_	Н		\vdash	\vdash			\vdash	H
<u> </u>	90				\vdash	Ш	\vdash	_	<u> </u>	
	91									
	92									
	93						Г		Г	
	94	_	Н	Н					\vdash	\vdash
		_	\vdash	\vdash		\vdash		-		-
L	95						_			_
	96		Li	L		L		Li	L	L
	97		_							
	98		\vdash	\vdash	-	\vdash	_			\vdash
\vdash	90		\vdash	-	-	\vdash	-	 	Ь—	-
\vdash	99		_	<u></u>	_	\sqsubseteq		<u> </u>		<u> </u>
	100	1 1		Į į					٠.	ı i

Cli	Γ			[)ate	e				
		 	Γ	T	<u>`</u>	T		T		
-	Original									
Final	igi									
u.	ŏ									
			<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		\vdash
	101			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		_	
	102 103	_	_	L						
	103				<u> </u>	_	_			
	104				<u> </u>		L			
	105									
	106									
	107									
	108									
	108 109									
	110				_					
	110 111	<u> </u>			_		Ι.		\vdash	Н
	112		 	 	 				\vdash	Н
	112	Η.	-				-			\vdash
	113 114 115	<u> </u>				-			├—	$\vdash\vdash$
	114							<u> </u>	\vdash	Н
	115		-	├		<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	Щ
	116 117			<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	117			_	L.,	L		L.,		Ш
	118		<u> </u>	<u> </u>		١.	<u> </u>			
	119 120									
	120									
	121 122 123									
	122									
	123									
	124 125 126							_	-	\vdash
	125							-	-	
	126	_	\vdash					-		\vdash
	127		-	_	_	_			\vdash	Н
	127			_				_	\vdash	\dashv
	128								_	Щ
	129							_		Щ
	127 128 129 130 131								Ш	Ш
	131									
	132 133									
	133									
	134									
	135									
	135 136									
	137								_	
	138									-
	138 139	_		\vdash	_		-			\vdash
	140			\vdash	-	-	-	\vdash		\vdash
	141	_		\vdash				H		$\vdash \vdash$
				-	_			-	<u> </u>	Н
	142			\vdash			_	_		Ш
	143		Ш	ldash			_			
	144		Ш	Щ.				L.,		
	145									
	146									
	147	•								
	148	_		-			_			
	149			_						
\dashv	150		-	-	-		-			\vdash
	130			Щ	Ц					